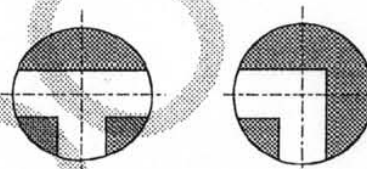
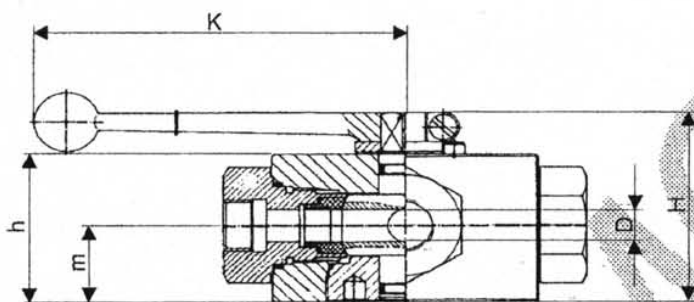


ROBINET B.S. HAUTE PRESSION



BOISSEAU SPHERIQUE H.P. Modèle 3 voies

Robinet à boisseau sphérique haute pression
 Réf. 4823-09passage en T
 Réf. 4823-19passage en L

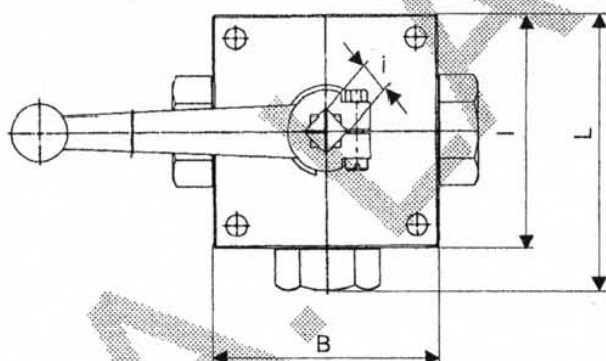


Construction :
 Corps acier phosphaté
 Bille acier chromé dur
 Axe acier zingué
 Sièges Delrin
 Joint de corps Perbunan
 Garnitures de P.E. Perbunan

Limites d'emploi :
 Température -20°C à +100°C
 Pression selon tableau ci-dessous

Raccordement
 taraudage au pas du gaz

Manoeuvre :
 Levier droit du DN4 au DN40



DN	PN	D	L	I	B	H	h	m	K	i	SP	Poids
4	1/8"	500	5	85	70	55	58	40	22,0	175	12	1,750
6	1/4"	500	5	85	70	55	58	40	22,0	175	14,0	1,750
10	3/8"	500	8	97,5	80	65	67	50	27,0	200	14,0	2,500
13	1/2"	400	13	118	100	80	77	60	31,0	200	16,0	4,300
16	5/8"	400	13	119	100	80	77	60	31,0	200	16,0	4,300
20	3/4"	315	18	133	112	85	88	67	36,5	240	18,0	4,900
25	1"	315	23	145	118	95	98	75	40,5	280	20,0	6,500
25	1 1/4"	315	23	147	118	95	98	75	40,5	280	24,5	6,600
32	1 1/4"	315	23	147	118	95	98	75	40,5	280	22,0	6,600
40	1 1/2"	315	23	149	118	95	98	75	40,5	280	24,0	6,800

En option : taraudage conique standard américain "pas Briggs" NPT



Lamoot Dari
 Allée de la Marque
 CS 31009
 59447 Wasquehal Cedex

Réf : BS/1P/A Haute pressions